この添付文書をよく読んでから使用してください。

日本国内での使用においては、こちらをお読みください。

** 2015年 4 月改訂 (第16版) * 2012年 4 月改訂

日本標準商品分類番号: 87 7439 * 製造販売届出番号: 13A2X10073000001

乳酸キット ラクテート・プロ™ センサー

【全般的な注意】

- 1. 本品は、体外診断用でありそれ以外の目的に使用しないでく ださい。
- 2. 本品は、簡易血中乳酸測定器「ラクテート・プロ™」 の専用セ ンサーとして使用します。他の分析装置や測定器では使用でき ません。
- 3. 本書に記載の使用方法および使用目的以外では、保証致しません。
- 4. 本品の取り扱いに際しましては、必ず専用測定器の取扱説明書 も併せてお読みください。

【形状・構造等(キットの構成)】

本品1枚に下記の成分を含有します。 ラクテートオキシダーゼ (LOD) ・・・・・1.92 単位 フェリシアン化カリウム・・・・・・0.096 mg

【使用目的】

全血中の乳酸の測定

【測定原理】

乳酸を含む検体(全血)を電極に供給すると反応層中の電子伝達体である フェリシアン化カリウム(酸化型)が溶け、ラクテートオキシダーゼ (LOD)との間で下記の反応式に示す酵素反応が行われ、フェロシアン 化カリウム(還元型)を生成します。次に電極に一定電圧を印加してフェ ロシアン化カリウムを酸化し、その時発生する酸化電流を計測します。 この酸化電流は、生成したフェロシアン化カリウム量、すなわち乳酸 濃度に換算することができます。

+ フェリシアン化カリウム LOD

ピルビン酸 + フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム ---> フェリシアン化カリウム + e-

乳酸は、主に筋肉、赤血球、脳等で産生され、肝臓で代謝されます。 血液中で陰イオンとして存在する乳酸は、酸・塩基平衡に重要な役割 を果たす解糖系終末代謝産物で、緊急検査の領域においては、乳酸アシ ドーシスの指標として活用されています。さらに、運動中に起こる酸素 の不足によって、乳酸濃度が上昇することから、この濃度を測定し、運 動選手やリハビリテーション患者の運動能力の評価や運動強度の設定を 行うことができます。^{1) 2) 3) 4)}

測定器に本品を挿入し、少量の血液を本品の先端に触れさせるだけで、 血液は自動的に反応層まで吸引(吸引量は、約5 µL)され、測定が開 始されます。血液の前処理や、拭き取り操作、時間管理などが不要です ので、非常に簡単に測定を行うことができます。

【操作上の注意】

1. 測定値に影響を及ぼす因子

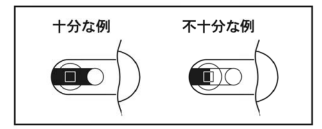
- (1) 還 元 性 物 質:アスコルビン酸や尿酸等の還元性物質を多量に 含んだ検体を測定した場合、 実際の乳酸値より も高い値を示します。
- (2) ヘマトクリット: ヘマトクリット値が高くなるにしたがって、測 定値は、低い値を示す傾向があります。
- (3) 解糖阻止剤:解糖阻止剤を使用すると本来の乳酸値よりも高 い値を示します。
- (4)汗 :検体に汗が混じると、本来の乳酸値よりも高い 値を示します。

2. 検体

- (1) 新鮮な全血を用いて測定を行ってください。血清・血漿は使用し ないでください。血清・血漿を測定すると測定結果が高い値を示 します。
- (2)新生児血液など、高ヘマトクリット検体では測定結果が低い値を 示します。
- (3)血液は、採血後、時間とともに乳酸を産生します。時間が経過し た血液を検体にすると測定値が高くなりますので、採血後は速や かに測定してください。
- (4) 汗や汚れが混じると異常高値を示す原因になります。次の採血方 法に従って、穿刺部分を十分に洗浄して採血を行ってください。

〈採血方法〉

- ① 採血部位をアルコール綿などで消毒します。
- ② 溶血の原因となりますので、アルコールを十分に乾かしてく ださい。
- ③ 採血器具で穿刺します。
- ④ 穿刺した周囲を軽く押さえて、少量の血液を出します。
- ⑤ 清潔なガーゼなどで血液を一度拭き取ってください。
- ⑥ もう一度穿刺した周囲を軽く押さえて血液を出してください。
- ⑦ その血液を用い、取扱説明書にしたがって、測定を行います。
- (5) 血液量が十分でない場合、電極内に吸引される血液が不足するため、 異常低値を示します。下図を参考に、十分な血液が電極に吸引さ れていることを確認してください。



【用法・用量(操作方法)】

操作方法の詳細については、測定器に付属の取扱説明書を参照してく ださい。

1.補正操作

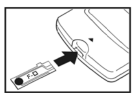
正確な測定結果を得るために、本品の新しい包装箱を開封されたと きは、同封されている補正チップで測定器の補正を必ず行ってくだ さい。

(1) 準備するもの

- ① 簡易血中乳酸測定器 ラクテート・プロ™
- ② 補正チップ (Lactate Pro ™ CALIBRATION STRIP)
- ③ ラクテート・プロTM取扱説明書

(2) 方法

- ① 補正チップを測定器の電極 チップ挿入口に差し込みます。 測定器の表示部に補正番号 (F-□)が表示されます。
- ② 補正チップを測定器の電極 チップ挿入口から抜いてく ださい。これで測定器の補 正は完了します。

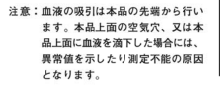


2. 測定操作

- (1)準備 するもの
- ① 簡易血中乳酸測定器 ラクテート・プロ™
- ② 乳酸キット ラクテート・プロ™ センサー
- ③ ラクテート・プロ™取扱説明書
- ④ 採血器具 (ランセット、採血針 アルコール線)

(2)方法

- ① 手をよく洗って、十分に乾燥させて ください。
- ② 本品のアルミパックを指示された線 までめくり、右図のとおり測定器の 電極チップ挿入口に差し込みます。
- ③ 測定器の表示部に補正番号と前回の 測定値が交互に表示されます。
- ④ 採血器具を用いて指先から採血しま す。なお、採血方法は、操作上の注 意に示した〈採血方法〉にしたがって 行ってください。
- ⑤ 右図のとおり本品の先端を血液に接 触させると、血液が吸引されて測定 が開始されます。



⑥ 測定の開始から60秒後に測定結果 (乳酸値)が表示されます。乳酸濃度 が 0.8 mmol/Lより低いとき、「Lo」が 表示され、23.3 mmol/Lより高いとき、 「Hi」が表示されます。



皿

【性能】

- 1. 測定範囲 0.8~23.3 mmol/L
- 2. 特異性

既知濃度の検体を測定するとき測定値は、既知濃度の±14%の範 囲でした。

3. 再現性

正常値と異常値の検体を各15回測定したところ、以下の結果が 得られました。

サンプル「 サンプルⅡ 2.2 mmol/L 11.6 mmol/L 平均 0.07 mmol/L 0.30 mmol/L S.D. 3.2% 2.6% C.V.

4. 相関性

本法と酵素比色法(デタミナーLA、協和メデックス(株))との 相関を、血液サンプル59例について取ったところ、以下の結果 が得られました。

サンプル数 回帰式 y = 0.9964X - 0.01相関係数 r = 0.9988

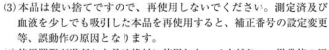
【使用上又は取扱い上の注意】

1.システム

測定器の取扱い方法によっては、測定値異常及び測定不能となる 場合があります。測定の前には測定器に付属の取扱説明書を十分 にお読みください。

2. センサー

- (1)本品は、ラクテート・プロTM の専用電極です。本品は、他の分析 装置や測定器で使用することはできません。
- (2)測定前には、測定器の表示部に表示された補正番号が、アルミパ ックの番号 "F-□"と合っていることを確認してください。 補正番号とアルミパックの番号が、異なった状態で測定を行うと、 異常値を示す原因となります。



- (4) 使用期限が過ぎた本品は絶対に使用しないでください。異常値の原 因となります。使用期限 "ਊEXP." は、本品のアルミパックと包 装箱に印字されています。
- (5) 本品のアルミパック開封後は、速やかにお使いください。長時間放 置すると異常値を示したり、測定不能の原因となります。
- (6) 本品を測定器に挿入する際、無理に力を入れて折り曲げたりしない でください。異常値や測定不能の原因となります。
- (7) 本品をぬれた手で取り扱ったり、長時間手の中で保持しないでくだ さい。異常値を示したり、測定不能の原因となります。
- (8) 使用後の本品は、感染性廃棄物の対象となりますので、アルミパッ クに包み、他人に触れないように廃棄してください。
- (9) 本品は、本書に記載の貯蔵方法にしたがって保存してください。 それ以外での保存では異常値を示す原因となります。 特に、0℃以下での保存は絶対に避けてください。0℃以下で保存す ると、試薬の凍結や室温へ戻した場合の融解により、異常値を示す
- 原因となります。 (10) 本品、本品アルミパックに入っている乾燥剤(活性アルミナ)及び 測定器具一式は、乳幼児の手に触れないところに保管し、飲み込ま ないように注意してください。
 - 万一飲み込んだときは、直ちに医師に相談してください。

3. 補正チップ

一度補正を行うと、新しい包装箱を開封するまで測定器の補正操 作は必要ありませんが、補正操作をやり直す時のために、補正チッ プは、入っていた包装箱に戻して保管してください。 包装箱の25枚のセンサーを使い切った後、補正チップを廃棄して ください。

【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法 室温 (1℃~30℃) で保存してください。

2. 有効期間

製造後1年間

使用期限 "≦EXP."は、本品のアルミパック及び包装箱に記載さ れています。

【包装単位】

アルミパック包装 25枚、補正チップ1枚/1箱

- 1) 川知雅典ほか:乳酸. 日本臨牀1989;47:493-495
- 2) 木下亀雄ほか:健康な新生児の血液中乳酸濃度とその日齢変化. 臨床病理1995;43:1071-1076
- 3) Westgren M, et al: Routine measurements of umbilical artery lactate levels in the prediction of perinatal outcome.
 - Am J Obestet Gynecol 1995; 173: 1416-1422
- 4) Shimojo N, et al: Electrochemical Assay System with Single-Use Electrode Strip for measuring Lactate in Whole Blood. Clin Chem 1993:39:2312-2314

【問い合わせ先】

アークレイ コールセンター **50** 0120-81-1955 (フリーダイヤル) 6:00~22:00 (年中無休)

【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

製造販売元 パナソニック ヘルスケア株式会社 東京都港区西新橋2-38-5

> 販売 元 アークレイ株式会社 京都市南区東九条西明田町57